(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-43559

(P2001 - 43559A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G11B	7/135		G 1 1 B 7/135	Z 5D119
	7/125		7/125	Α
	19/12	501	19/12	501N

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 15 頁)

特願平11-216380	(71)出顧人	000005821
		松下電器産業株式会社
平成11年7月30日(1999.7.30)		大阪府門真市大字門真1006番地
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	(72)発明者	松▲ざき▼ 圭一
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		鱼来外 及云红的
	(72)発明者	塩野 照弘
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		The state of the s
		産業株式会社内
	(74)代理人	100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		A THE PARTY OF THE PARTY
	特願平11-216380 平成11年7月30日(1999.7.30)	平成11年7月30日(1999.7.30) (72)発明者 (72)発明者

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光ヘッド及び光ディスク装置 (57) 【要約】

【課題】 高密度ディスク、DVD、CD等の複数仕様の光記録媒体を記録・再生する小型かつ構成が容易な光 ヘッドを提供することを目的とする。

【解決手段】 350nm~500nmの波長範囲の第1の光源1と、600nm~700nmの波長範囲の第2の光源6と、700nm~900nmの波長範囲の第3の光源11と、第1、第2、第3の光源からの光ビームを受け情報記録媒体上に集光させる対物レンズ20と、第1、第2の光源と対物レンズとの間にあり第1の光源からの光ビームを略平行光とするコリメーターレンズ18と、第3の光源からの光ビームをコリメーターレンズを通さず直接対物レンズに入射させ、高密度光ディスク、DVD、CD、CDーRWなどの仕様の異なる複数の光ディスク等の記録媒体の記録・再生を同一の光へッドで行うことができる。

1 第1のLD/PD モジュール 2 第1の光波 3 第1の受光率子 4 第1のホログラム 5 第1の出射光 6 第2のLD/PDモジュール 7 第2の光展 8 第2の受光素子 9 第2のホログラム 10 第2の出射光 11 第3のLD/PDモジュール 12 第2の光板 13 第3の受光素子 15 第3の出針先 14 第3のホログラム 16 第1のピームスプリッタ 17 第2のピームスプリッタ 18 コリメートレンズ 21 第1の保護局 19 立ち上げミラー 20 対策レンズ 22 第1の情報配録図 23 第2の保護証 24 第2の情報記録節

